

Title (en)

Steering wheel system with push-button in a vehicle.

Title (de)

Lenkradkreuztastersystem für ein Fahrzeug.

Title (fr)

Volant de direction avec un système de touches pour un véhicule.

Publication

**EP 0532987 A2 19930324 (DE)**

Application

**EP 92115043 A 19920903**

Priority

DE 4130993 A 19910918

Abstract (en)

The invention relates to a steering-wheel four-way sensing system for a vehicle in which a steering wheel which is connected to a steering shaft is arranged so as to be capable of rotating with respect to the body of the vehicle, having a control element which is attached to the steering wheel and closes electric contacts, the control element (2) having contacts (7 a, 7 b, 8 a, 8 b) which are arranged in a circle and are fed to the inputs of an electronic computation unit (6), a potentiometer (4) being coupled to the steering shaft (3) and its contacts being fed to further inputs of the computation unit (6) by means of which it is determined, independently of the rotation of the steering wheel (1), in which of the directions "top", "bottom", "left", "right", defined with respect to the vehicle body, contact is being made. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Lenkradkreuztastersystem für ein Fahrzeug, bei dem ein mit einer Lenkrolle verbundenes Lenkrad gegenüber der Fahrzeugkarosserie drehbar angeordnet ist mit einem am Lenkrad angebrachten, elektrische Kontakte schließenden Bedienelement, wobei das Bedienelement (2) kreisförmig angeordnete Kontakte (7 a, 7 b, 8 a, 8 b) aufweist, die den Eingängen einer elektronischen Recheneinheit (6) zugeführt sind, daß mit der Lenkrolle (3) ein Potentiometer (4) gekoppelt ist, dessen Kontakte weiteren Eingängen der Recheneinheit (6) zugeführt sind, durch die unabhängig von der Verdrehung des Lenkrades (1) ermittelt wird, in welcher der bezüglich der Karosserie definierten Richtungen "Oben", "Unten", "Links", "Rechts" Kontakt ausgelöst wird. <IMAGE>

IPC 1-7

**B60R 16/00**

IPC 8 full level

**B60K 35/00** (2006.01); **B60K 37/06** (2006.01); **B60Q 1/14** (2006.01); **B60R 16/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B60K 35/00** (2013.01); **B60K 35/10** (2024.01); **B60K 35/60** (2024.01); **B60Q 1/1484** (2013.01); **B60K 2360/113** (2024.01);  
**B60K 2360/117** (2024.01); **B60K 2360/782** (2024.01)

Cited by

EP0961198A3; CN102870068A; GB2330646A; GB2330646B; LU90517B1; DE19604351B4; EP0635388A1; DE4324788A1; EP1048507A3;  
WO2012013573A1; WO9510441A1; WO0158713A1; US6369717B1; US6636156B2

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB

DOCDB simple family (publication)

**DE 4130993 C1 19930218**; DE 59204485 D1 19960118; EP 0532987 A2 19930324; EP 0532987 A3 19931201; EP 0532987 B1 19951129

DOCDB simple family (application)

**DE 4130993 A 19910918**; DE 59204485 T 19920903; EP 92115043 A 19920903